

# ER-A



## Краткая информация

Крышка для вентиляторного узла ER EC, стандартное исполнение

## Примеры применения

Ванная, Кухня, Многоквартирный дом, Жилое помещение, Столовая комната

Номер артикула

0084.0361

## Технические данные

Исполнение	Стандарт
Объёмный расход	30 м³/ч / 60 м³/ч ((Ступень 1 / ступень 2))
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Степень защиты	IP X5
Место установки	Стена / Потолок
Вид системы	децентрализованный
Материал корпуса	Пластмасса
Цвет	обычный белый - типа RAL 9016
Вес	0,47 кг
Масса с упаковкой	0,62 кг
Класс фильтра	ISO Coarse 30 % (G2)
Ширина	281 мм
Высота	281 мм
Глубина	33 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Высота с упаковкой	300 мм
Глубина с упаковкой	40 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	40 °C
Замедление включения	60 с (Переключение в режим полной нагрузки (60 м³/ч))
Уровень звукового давления	15 дБ(А) / 35 дБ(А) (в сочетании с ER GH; 31 дБ(А) / 41 дБ(А) в сочетании с ER GH AP/APB/ данные соответствуют стандарту DIN 18017-3 при поглощающей поверхности AL = 10 м²)
Номер допуска	Z-51.1-478
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	B
GTIN (EAN)	4012799843610

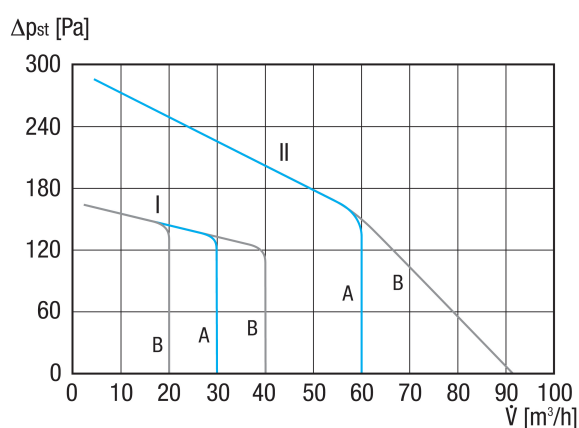
# ER-A

## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA7}$ , низкий (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	20
$L_{WA7}$ , высокий (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	39

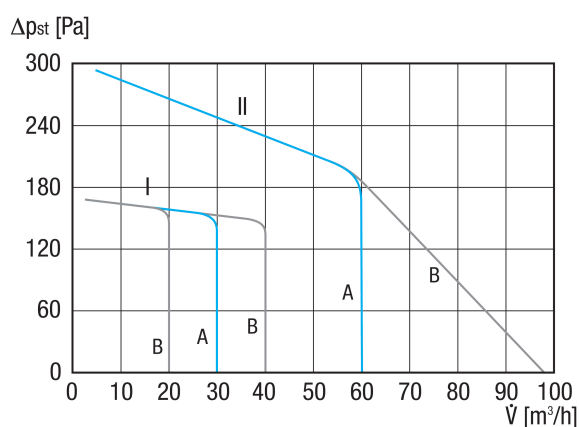
$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ  
 В комбинации с ER GH; 35 дБ(A) / 45 дБ(A) В комбинации с ER GH AP/APB

## Характеристика ER EC с выбросом ER GH сзади и ER GH AP/APB



- I - Ступень 1
- II - Ступень 2
- Ⓐ Заводские настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышкой ER-A
- Ⓑ Альтернативные настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышками ER-AK/...AH/...AB

## Характеристика ER EC и ER EC RF17 с выбросом на боку ER GH



- I - Ступень 1
- II - Ступень 2
- Ⓐ Заводские настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышкой ER-A
- Ⓑ Альтернативные настройки режимов базовой и номинальной нагрузки в комбинации с крышками ER-AK/...AH/...AB

# ER-A

Габаритный чертеж [мм]

